

特許協力条約

PCT

REC'D 2	04 V 2004
WIPO	PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条)
(PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 W1292-00	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知（様式PCT/IPEA/416）を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/13571	国際出願日 (日.月.年) 23.10.2003	優先日 (日.月.年) 25.10.2002
国際特許分類 (IPC) Int C17 C08G59/50		
出願人（氏名又は名称） 旭化成ケミカルズ株式会社		

1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条（PCT36条）の規定に従い送付する。

2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。

この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び／又はこの国際予備審査機関に対しても訂正を含む明細書、請求の範囲及び／又は図面も添付されている。
(PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)
この附属書類は、全部で _____ ページである。

3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。

- I 国際予備審査報告の基礎
- II 優先権
- III 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
- IV 発明の單一性の欠如
- V PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
- VI ある種の引用文献
- VII 国際出願の不備
- VIII 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 02.12.2003	国際予備審査報告を作成した日 02.11.2004
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号 100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官（権限のある職員） 4J 9843 加賀 直人 電話番号 03-3581-1101 内線 3455

I. 国際予備審査報告の基礎

1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。PCT規則70.16, 70.17)

 出願時の国際出願書類

明細書 第 _____ ページ、
 明細書 第 _____ ページ、
 明細書 第 _____ ページ、

出願時に提出されたもの
 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
 付の書簡と共に提出されたもの

請求の範囲 第 _____ 項、
 請求の範囲 第 _____ 項、
 請求の範囲 第 _____ 項、
 請求の範囲 第 _____ 項、

出願時に提出されたもの
 PCT19条の規定に基づき補正されたもの
 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
 付の書簡と共に提出されたもの

図面 第 _____ ページ/図、
 図面 第 _____ ページ/図、
 図面 第 _____ ページ/図、

出願時に提出されたもの
 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
 付の書簡と共に提出されたもの

明細書の配列表の部分 第 _____ ページ、
 明細書の配列表の部分 第 _____ ページ、
 明細書の配列表の部分 第 _____ ページ、

出願時に提出されたもの
 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
 付の書簡と共に提出されたもの

2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。

上記の書類は、下記の言語である _____ 語である。

国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語
 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語
 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語

3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。

この国際出願に含まれる書面による配列表
 この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表
 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表
 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表
 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった
 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。

4. 補正により、下記の書類が削除された。

明細書 第 _____ ページ
 請求の範囲 第 _____ 項
 図面 図面の第 _____ ページ/図

5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条（PCT35条(2)）に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)	請求の範囲 5-7 請求の範囲 1-4, 8-15	有 無
進歩性 (I S)	請求の範囲 請求の範囲 1-15	有 無
産業上の利用可能性 (I A)	請求の範囲 1-15 請求の範囲	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 64-70523 A (旭化成工業株式会社) 1989.03.16
 文献2: JP 1-110526 A (旭化成工業株式会社) 1989.04.27
 文献3: JP 3-234782 A (旭化成工業株式会社) 1991.10.18
 文献4: JP 9-175848 A (旭化成工業株式会社) 1997.07.08
 文献5: JP 4-53818 A
 (ダブリュー・アール・グレース・アンド・カンパニーコーン) 1992.02.21
 文献6: JP 4-320416 A
 (ダブリュー・アール・グレース・アンド・カンパニーコーン) 1992.11.11
 文献7: JP 6-207152 A
 (ダブリュー・アール・グレース・アンド・カンパニーコーン) 1994.07.26
 文献8: JP 3-281625 A (ソマール株式会社) 1991.12.12
 文献9: JP 1-113480 A (ソニーケミカル株式会社) 1989.05.02
 文献10: JP 61-192722 A (旭化成工業株式会社) 1986.08.27
 文献11: JP 61-190521 A (旭化成工業株式会社) 1986.08.25

請求の範囲1-4, 8-15に係る発明は、国際調査報告で引用した文献1-9に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。また、樹脂組成物中の塩素含有量が貯蔵安定性、硬化性に影響することは文献10-11に記載のとおり周知の事項であることからすると、上記効果を得るため、文献1-9に記載の樹脂組成物において文献10-11に記載程度の塩素含有量の樹脂組成物とするための原料を用いることで、本願請求項1-15にかかる発明とすることは、当業者において容易に想到しうることである。



PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference W1292-00	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No. PCT/JP2003/013571	International filing date (day/month/year) 23 October 2003 (23.10.2003)	Priority date (day/month/year) 25 October 2002 (25.10.2002)
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C08G 59/50		
Applicant ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION		

1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.

2. This REPORT consists of a total of 4 sheets, including this cover sheet.

This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).

These annexes consist of a total of _____ sheets.

3. This report contains indications relating to the following items:

- I Basis of the report
- II Priority
- III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
- IV Lack of unity of invention
- V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
- VI Certain documents cited
- VII Certain defects in the international application
- VIII Certain observations on the international application

Date of submission of the demand 02 December 2003 (02.12.2003)	Date of completion of this report 02 November 2004 (02.11.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP2003/013571

I. Basis of the report

1. With regard to the elements of the international application:*

the international application as originally filed
 the description:

pages _____, as originally filed
 pages _____, filed with the demand
 pages _____, filed with the letter of _____

the claims:

pages _____, as originally filed
 pages _____, as amended (together with any statement under Article 19
 pages _____, filed with the demand
 pages _____, filed with the letter of _____

the drawings:

pages _____, as originally filed
 pages _____, filed with the demand
 pages _____, filed with the letter of _____

the sequence listing part of the description:

pages _____, as originally filed
 pages _____, filed with the demand
 pages _____, filed with the letter of _____

2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item.

These elements were available or furnished to this Authority in the following language _____ which is:

the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
 the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
 the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/or 55.3).

3. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing:

contained in the international application in written form.
 filed together with the international application in computer readable form.
 furnished subsequently to this Authority in written form.
 furnished subsequently to this Authority in computer readable form.
 The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.
 The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.

4. The amendments have resulted in the cancellation of:

the description, pages _____
 the claims, Nos. _____
 the drawings, sheets/fig. _____

5. This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**

* Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17).

** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/JP 03/13571

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement

Novelty (N)	Claims	5 - 7	YES
	Claims	1 - 4, 8 - 15	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1 - 15	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1 - 15	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP 64-70523 A (Asahi Chemical Ind. Co., Ltd.), 16 March 1989

Document 2: JP 1-110526 A (Asahi Chemical Ind. Co., Ltd.), 27 April 1989

Document 3: JP 3-234782 A (Asahi Chemical Ind. Co., Ltd.), 18 October 1991

Document 4: JP 9-175848 A (Asahi Chemical Ind. Co., Ltd.), 08 July 1997

Document 5: JP 4-53818 A (W. R. Grace & Co., -Conn.), 21 February 1992

Document 6: JP 4-320416 A (W. R. Grace & Co., -Conn.), 11 November 1992

Document 7: JP 6-207152 A (W. R. Grace & Co., -Conn.), 26 July 1994

Document 8: JP 3-281625 A (Somar Corp.), 12 December 1991

Document 9: JP 1-113480 A (Sony Chemicals Corp.), 02 May 1989

Document 10: JP 61-192722 A (Asahi Chemical Ind. Co., Ltd.), 27 August 1986

Document 11: JP 61-190521 A (Asahi Chemical Ind. Co., Ltd.), 25 August 1986

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP 03/13571

The inventions that are set forth in claims 1 to 4 and 8 to 15 are disclosed in documents 1 to 9 cited in the international search report; therefore, they lack novelty and do not involve an inventive step. In addition, the fact that the chlorine content within a resin composition has an effect upon the storage stability characteristics and the curing characteristics of said resin composition is well known, as disclosed in documents 10 to 11; consequently, it would be easy for a person skilled in the art to conceive of configuring the inventions that are set forth in claims 1 to 15 of the present application by using starting materials which give a resin composition with a chlorine content within the ranges that are disclosed in documents 10 to 11 when producing the resin compositions that are disclosed in documents 1 to 9 in order to achieve the abovementioned effects.